

Ensayos de alimentación del conejo con distintas clases de fibra bruta

Nogradi, S. y Gacs, J.

(Magyar Allatorvosok Lapja, 1984, 39.: 625-628)

Se ha citado que la fibra ejerce un efecto sobre diversos parámetros del desarrollo de los conejos. Este hecho se ha reconocido porque la fibra representa diversos papeles dietéticos en relación a su capacidad digestiva a nivel del ciego, lo que varía en función de la composición de dicha fibra.

En las raciones experimentales, tanto los componentes de la fibra bruta como su digestibilidad fueron dos puntos muy destacados, habiéndose estudiado tanto sus efectos a nivel de una granja de gran capacidad como el estudio "in vitro" de su eficacia de acuerdo con nuevos métodos de digestibilidad enzimáticos y por detergentes.

Se llegó a la conclusión de que la fibra mejor digerida es la pulpa de remolacha desecada (70,6 por ciento), en tanto que la digestibilidad de la fibra de alfalfa y harina de heno lo eran mucho menos (con un 34,3

por ciento y un 29,5 por ciento respectivamente).

En concordancia con estos resultados, el pienso que contenía pulpa de remolacha presentó mejor digestibilidad (60 por ciento), que el que contenía harina de heno (40,2 por ciento).

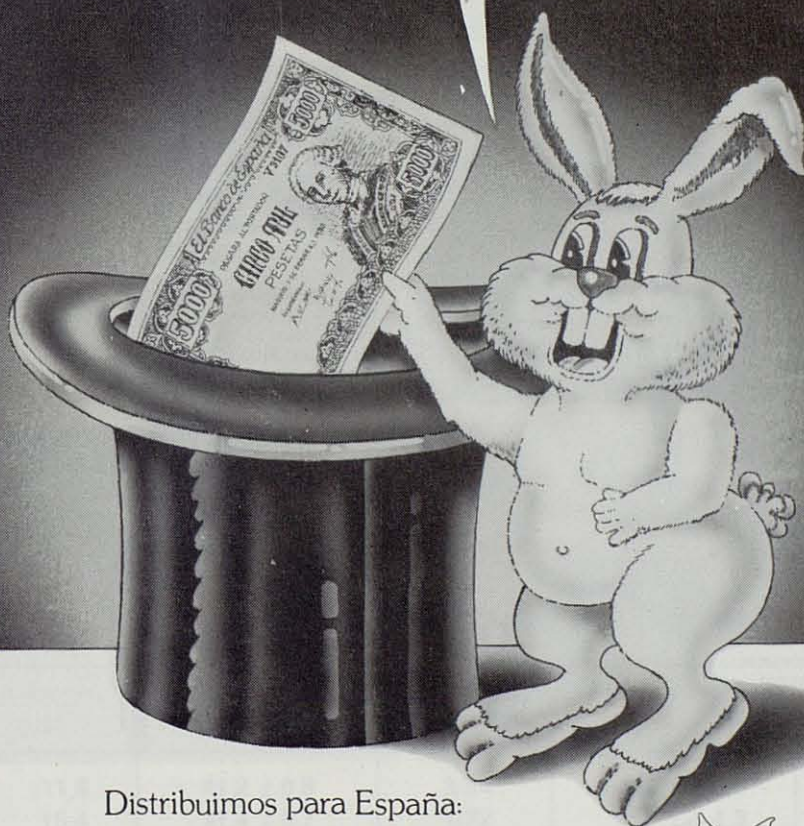
Las pruebas de crecimiento señalaron que los mejores resultados correspondieron a los piensos experimentales que contenían pulpa de remolacha desecada. Se considera que estos resultados favorables —al margen de la digestibilidad— se deben a las ventajas dietéticas de la pulpa de remolacha como absorbente de toxinas.

Los estudios de laboratorio para valoración de la fibra por el método Wendee no aprecian la calidad de la misma para el conejo, por lo que el método enzimático de Van Soest resulta más adecuado para predecir su comportamiento digestivo.

LA ZEOLITA EN LA ALIMENTACION DE LOS GAZAPOS DE ENGORDE

Se ha ensayado el efecto de adición de zeolita al pienso de los gazapos de engorde, sustancia que fue suministrada a dosis del 5, 10 y 20 por ciento. Después de alimentar varios lotes de conejos neozelandeses y valorar sus índices de crecimiento, conversión y digestibilidad, así como las frecuencias alimenticias y mortalidades se vió que la zeolita no ejercía efecto significativamente favorable alguno.

**¡no es cosa
de Magia...!**



MONCRISA

Distribuimos para España:

Hembras "SOLAF"

La más selecta y rentable estirpe Cunícola.

Información, asesoramiento técnico y ventas:

PYGASA

Avd. Alcalde Caballero, 4 · Tel. (976) 29 23 10 · Zaragoza



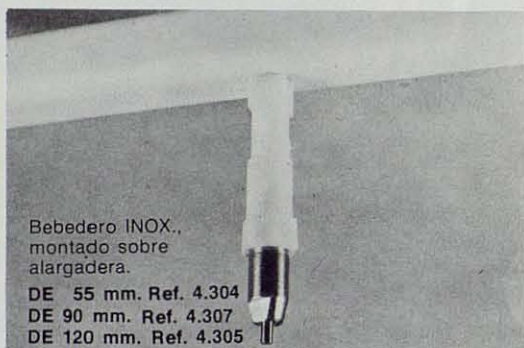
BEBEDEROS PARA CONEJOS



Bebedero montado directamente sobre el tubo PVC rígido 22 x 22
INOX. Ref. 4.001
TUBO. Ref. 4.101



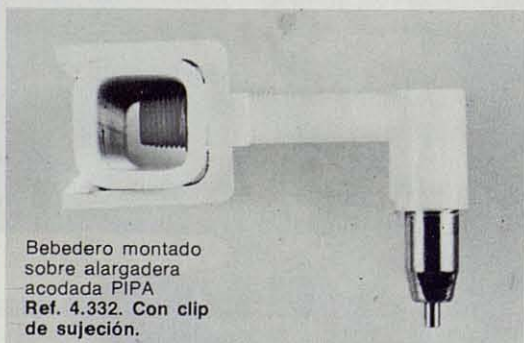
Conjunto de placa de fijación INOX., codo en ángulo recto y bebedero INOX. (para jaulas de malla cuadrada o rectangular).
Ref. 9.002



Bebedero INOX., montado sobre alargadera.
DE 55 mm. Ref. 4.304
DE 90 mm. Ref. 4.307
DE 120 mm. Ref. 4.305



Conjunto de placa de fijación INOX., codo en ángulo recto y bebedero INOX. (para todas las jaulas de malla y varilla).
Ref. 9.003



Bebedero montado sobre alargadera acodada PIPA Ref. 4.332. Con clip de sujeción.



Conjunto placa fijación para toda clase de jaulas, malla, varilla y cemento.
Ref. 9.003 - B



EL BEBEDERO MAS VENDIDO EN EL MUNDO

Disponemos de bebederos y accesorios para toda clase de explotaciones avícolas, cunículas y porcícolas.

LUBING IBERICA, S.A. - Ulzama, 3-Apartado, 11-Tel. 111427 - VILLAVA (Navarra)